



---

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 94 din 17.12.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **SC BEYTY N SRL**, cu sediul în municipiul Sighetu Marmăției, str. George Coșbuc, nr.2, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 9270/12.09.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**SPĂLĂTORIE AUTO ȘI COVOARE**” din județul Maramureș, municipiul Sighetu Marmăției, str. George Coșbuc, nr.2, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4520** (cod CAEN Rev. 1 - 5020) – **Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 9601** (cod CAEN Rev. 1 - 9301) – **Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană;**

**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.23J din 21.11.2018, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract nr.524 din 12.10.2006, încheiat cu HERODOT GRUP SRL, în vederea asigurării serviciului de salubritate;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț din data de 12.09.2018, în „Graiul Maramureșului”;
- Referat de evaluare nr.336 din 03.10.2018, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Dovada achitării tarifului aferent solicitării autorizației de mediu;
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație.





**și următoarele acte emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare nr. J24/1739/11.08.1993, CUI 4564410, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator nr. 40527 din 08.08.2018, emis de ORC Maramureș;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- **Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;**
- **Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;**
- **Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;**
- **Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;**
- **Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;**
- **Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;**
- **Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;**
- **Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;**





- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
  - În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;
  - Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
  - Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
  - Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
  - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
  - În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
  - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, după caz;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
  - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;





- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

Nerespectarea prevederilor autorizației se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

**Clădiri:** activitatea de spălare a autovehiculelor și a covoarelor se desfășoară într-o clădire cu regim de înălțime P+M în suprafață de 162 mp compartimentată astfel: P - spațiu spălătorie auto și covoare, spațiu uscare covoare și depozitare covoare uscate, depozit materii prime, grup social; M- magazin piese auto;

**Instalații, utilaje:** aparat de spălare cu presiune – 1 buc; aspirator; perie rotativă – 1 buc; aparat polish – 1 buc; ventilatoare uscare covoare – 2 buc; centrifugă covoare – 1 buc; dezumidificator – 1 buc; compresor aer – 1 buc;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: spumă activă – cca. 20 l/lună; detergenți – cca 30 kg/lună; cosmetice auto (soluție curățat geamuri, soluție curățat jante, soluție curățat cauciucuri și elemente din plastic, etc.) – cantități variabile; ceară – cca 5 l/lună; lavete absorbante – cca. 5 kg/lună;





3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a) **alimentarea cu apă** – din rețeaua de alimentare cu apă a localității;

b) **evacuarea apelor uzate:**

- **apele uzate menajere** –evacuate în rețeaua de canalizare a localității;

- **apele uzate tehnologice** – sunt trecute printr-un deznisipator și separator de produse petroliere, după care sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității;

c) **energie electrică** - din sistemul energetic național;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

**Activitatea de spălare a autovehiculelor:** prestări de servicii privind curățarea exterioară și interioară a autoturismelor prin spălarea, aspirarea, ștergerea și lustruirea autoturismelor;

**Activitatea de spălare a covoarelor:** recepția covoarelor, pregătirea pentru spălare, aplicarea detergenților, spălarea covoarelor, uscarea, livrarea către proprietari;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: **spălarea, curățarea autoturismelor și a covoarelor;**

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție: **centrală termică pe gaz metan cu o putere de 35kW;**

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **nu au fost declarate;**

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **8 ore/zi; 6 zile/săptămână, 312 zile/an.**

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

i. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

**apă: deznisipator și separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor uzate tehnologice rezultate de la spălătoria auto;**

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **platformă betonată; rigole ape pluviale;**

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

• **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;

• **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.



### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **1** Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **la solicitarea APM Maramureș, dacă este cazul;**

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a.) **anual** - până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art.49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

c.) orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ volum	Mod de gestionare al deșeurilor
		anuală	
deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase și ambalaje de plastic rezultate de la substanțele utilizate	15 01 10* 15 01 02	cantități variabile	returnate la furnizor sau predate operatorilor economici autorizați pentru eliminarea/valorificarea acestora
nămoluri de la separatorul de produse petroliere	13 05 02*	cantitate variabilă	preluate de agenți economici autorizați pentru eliminarea acestora
ape uleioase de la separatorul de produse petroliere	13 05 07*	cantitate variabilă	
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	predate spre eliminare la serviciul local de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **idem punctul IV.1;**

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **deșeurile menajere și ambalajele de la produsele utilizate sunt stocate în pubele speciale; nămolul de la separatorul de produse petroliere și apele uleioase sunt colectate în recipiente metalici;**

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): **nu este cazul;**

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: **deșeurile sunt transportate cu respectarea măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;**

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- **deșeurile menajere se elimină prin operatorul de salubritate pe amplasamente autorizate;**





- celelalte tipuri de deșeuri sunt stocate pe categorii și predate operatorilor economici autorizați pentru colectarea, transportul și eliminarea/valorificarea acestora;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: **ambalaje de plastic rezultate de la produsele utilizate - cantitate variabilă;**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **deșeurile de ambalaje sunt gestionate conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;**

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **spumă activă – cca. 20 l/lună; cosmetice auto (soluție curățat geamuri, soluție curățat jante, soluție curățat cauciucuri și elemente din plastic, etc.) – cantități variabile; ceară – cca 5 l/lună;**

2. Mod de gospodărire:

Mod de ambalare: **în bidoane de plastic;**

Mod de transport: **autovehiculele furnizorului;**

Mod de depozitare: **magazie - în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a produselor utilizate;**

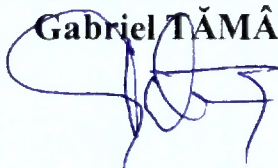
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **se returnează furnizorilor sau sunt predate operatorilor economici autorizați pentru colectarea, transportul și eliminarea/valorificarea acestora;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **depozitate în spațiu special amenajat;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în vigoare.**

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.**

Director Executiv,  
**Gabriel TĂMĂIAN**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
**Eva BOLDAN**

Întocmit,  
consilier - **Corina TĂNASE**

